

LRP DEEP BLUE TUNING LIPO PACKS

**30C LIPO POWER:
HIGH CAPACITY
HIGH POWER**



LRP electronic GmbH
Hanfriesenstraße 15
73614 Schorndorf
Deutschland

7.4V - 30C

WWW.LRP.CC

Estimado Cliente,

Muchas gracias por confiar en este producto LRP. Con la compra de esta batería LRP Deep Blue Tuning LiPo Packs 7.4V - 30C, ha elegido una batería LiPo con las más altas prestaciones.

Las baterías LiPo necesitan un tratamiento y cuidado especial. Por favor, lea detenidamente este manual antes de utilizar su batería LRP Deep Blue Tuning LiPo Pack por primera vez. Este manual contiene información importante sobre la instalación, la seguridad, uso y mantenimiento de este producto. Siguiendo los consejos de esta guía puede evitar daños personales y en su batería.

Proceda de acuerdo con el manual de instrucciones con el fin de entender mejor el producto. Por favor, tómese el tiempo necesario para una mejor comprensión sobre el funcionamiento de su batería LRP Deep Blue Tuning LiPo Packs para así luego disfrutar plenamente de la misma.

Este manual de instrucciones debe guardarlo en un lugar seguro. Si deja este producto a otras personas, asegúrese de entregar también este manual de instrucciones.

1. Conexiones

La batería opcional LiPo para el Deep Blue ya incorpora el conector correcto para su lancha y puede utilizarse directamente sin ningún cambio añadido. Ambos cables de alimentación están diferenciados por su color (ROJO -> positivo / NEGRO -> negativo). Asegúrese de siempre tener en cuenta la polaridad correcta ya que una conexión incorrecta podría dañar irremediablemente su batería y su modelo.

Además de los cables de alimentación, las baterías Deep Blue Tuning LiPo Packs disponen de un puerto balanceador XHR. Este puerto de balanceo XHR puede utilizarse para acondicionar y balancear individualmente los elementos del pack de baterías. Balanceadores especiales o algunos cargadores utilizan este puerto balanceador para acondicionar y ecualizar perfectamente los elementos del pack de forma individual. Consulte el manual de instrucciones del balanceador/cargador para saber cómo debe estar conectada la batería.

ADVERTENCIA: El puerto del balanceador no tiene que utilizarse para cargas normales en el modelo/dispositivo. Utilice solo los conectores de alimentación para alimentar su modelo/dispositivo.

ASIGNACIÓN DE CONEXIONES DEL PUERTO BALANCEADOR:

Conexión Balanceador 3-polos (2S - 7.4V Packs)	
Negro (Batería-Negativo)	Elemento 1-
Marrón (Conex. elem.)	Elem. 1+ (Elem. 2-)
Rojo (Batería-Positivo)	Elemento 2+

Conectores	
Rojo	Batería-Positivo+
Negro	Batería-Negativo -

2. Consejo práctico por peso adicional

En comparación con la batería NiMH original suministrada con la lancha, la batería LiPo opcional para el Deep Blue tiene mucha más potencia y tiempo de uso más prolongado y con un peso total inferior. Debido a la disminución de peso y a la mayor potencia, las características de conducción de la lancha pueden variar.

Estas variaciones pueden ajustarse colocando pesos adicionales directamente en la batería LiPo. Para un equilibrio perfecto de la lancha puede emplear contrapesos adhesivos utilizados normalmente en el equilibrado de ruedas de aluminio en automoción. Pueden colocarse directamente en las baterías. Para ello añada los siguientes pesos:

Batería #430451 - Deep Blue One/340 -> 10gr de peso adicional

Batería #430452 - Deep Blue 450 -> 25gr de peso adicional

TENGA EN CUENTA: El peso adicional no es imprescindible. Es simplemente una opción extra para perfeccionar las características de navegación de su lancha una vez has cambiado la batería NiMH por la LiPo.

3. Carga

ATENCIÓN: NO UTILICE EL CARGADOR NIMH QUE SE SUMINISTRA CON LA LANCH PARA CARGAR ESTA BATERÍA OPCIONAL!

Todas las baterías LRP Deep Blue Tuning LiPo Packs pueden cargarse con una corriente máxima de carga de 3C*. Para la carga utilice solo cargadores desarrollados especialmente para baterías LiPo. Estos cargadores cargan la batería con la máxima corriente hasta que la batería alcanza el máximo voltaje de carga. Entonces el cargador reduce la corriente de carga hasta que la batería está totalmente cargada. Este método de carga se llama CC/CV (Corriente Constante/Voltaje Constante). Para obtener los mejores resultados en la carga de sus LRP Deep Blue Tuning LiPo Packs, le recomendamos nuestro cargador LRP Quadra Pro 3 (Cód.#41282) o nuestro LRP Pulsar Touch Com-

petition (Cód.#41555).

ATENCIÓN: En ningún caso utilice cargadores NiMH/NiCd para cargar sus LiPo. Estos cargadores no reducen la corriente de carga y por lo tanto pueden provocar una sobrecarga de su batería. Durante el proceso de carga, las baterías LRP Deep Blue Tuning LiPo Packs no se calientan. Es normal, que la batería se mantenga a temperatura ambiente al final de la carga. En caso de que la batería se calentase o deformase durante la carga, detenga el proceso inmediatamente. Durante la carga de baterías LiPo es extremadamente necesario un balanceador, el cual monitoriza el voltaje de cada uno de los elementos en el proceso.

ATENCIÓN: Nunca cargue su batería LiPo sin un balanceador directamente conectado al puerto balanceador de su batería, a menos que su cargador esté equipado con un balanceador.

El voltaje máximo de carga por elemento LiPo es de 4.20V. Bajo ninguna circunstancia debe sobrepasar esta corriente máxima de carga. Si la batería alcanza este voltaje, la corriente de carga debe ser reducida. Normalmente, esto lo hace el cargador de forma automática. Si la corriente de carga alcanza 0,05 - 0,1C*, la batería está totalmente cargada. Todas las Deep Blue Tuning LiPo Packs de LRP están compuestas de varios elementos LiPo. Puede ver la corriente máxima de carga en la tabla de abajo. Le recomendamos los siguientes ajustes para cargar nuestras Deep Blue Tuning LiPo Packs de LRP:

Configuración de elementos	Corriente de carga máxima	Voltaje de carga máxima
LRP Deep Blue Tuning LiPo Packs- 7.4V - 2S (Todos los modelos)	3C*	8.40V

AVISO: Puede utilizar su batería Deep Blue Tuning LiPo Packs de LRP muchas veces al día. Tenga en cuenta que la temperatura de la batería vuelva a estar a temperatura ambiente antes de cargarla de nuevo.

Las baterías Deep Blue Tuning LiPo Packs de LRP tienen un rango muy bajo de autodescarga y no tienen efecto memoria. También puede cargar baterías que estén cargadas parcialmente, sin la necesidad de descargarlas previamente. Los packs cargados parcialmente pueden ser almacenados durante un largo período de tiempo, sin peligro a que resulten dañados. Consulte el apartado "Almacenaje" para obtener más información al respecto.

* C=Capacidad nominal de la batería. Con una capacidad nominal de p.ej. 4800mAh (4.8Ah), la batería puede ser cargada con una corriente de carga máxima de 14.4A.

4. Descarga

Todas las baterías Deep Blue Tuning LiPo Packs de LRP tienen la capacidad de descarga máxima de 60C. La corriente continua de descarga para todas las baterías Deep Blue Tuning LiPo Packs de LRP es de 30C.

IMPORTANTE: Tenga especial cuidado en que la batería tenga una buena ventilación mientras esté descargando a altas corrientes de descarga.

Tenga cuidado en que las baterías no se descarguen totalmente. Tan pronto como el voltaje de cada elemento de la batería baje de 3,30V por elemento, la batería resultará irremediablemente dañada. Con packs 2S, el voltaje de corte de descarga en uso es de 6,6V. Bajo ninguna circunstancia, el voltaje de la batería debe caer por debajo de estos valores.

Si su variador no tiene una protección especial de bajo voltaje para baterías LiPo, debe detener su modelo con suficiente antelación para no descargar completamente el pack de baterías. Por ello, le recomendamos que detenga su modelo inmediatamente tan pronto como note una pérdida rápida de potencia.

IMPORTANTE: La temperatura máxima de su batería LiPo durante la descarga nunca debe superar los 65°C.

AVISO: Si las baterías se hinchan después de descargarlas, es un signo de sobrecarga y/o descarga completa. El pack de baterías resultará dañado debido a esto y se verá afectado su rendimiento. Los packs de baterías hinchadas no son un producto defectuoso y por lo tanto quedan excluidos de cualquier tipo de garantía.

5. Consejos especiales de Uso

- ¡Evite los cortocircuitos! Los cortocircuitos provocan corrientes muy elevadas, lo que produce daños en la estructura de las baterías LiPo. Esto provoca en la batería una pérdida de potencia y capacidad.
- No cargue nunca baterías LiPo sin balanceador. La carga sin balanceador puede producir la avería de la misma. Tenga presente que la carga sin balanceador terminaría automáticamente con la garantía limitada del producto.
- Asegúrese de no dañar el exterior de la batería. La batería dentro de la caja dura está protegida solo por una funda termoretráctil. Los elementos LiPo se encuentran directamente bajo esta funda. Si la protección exterior resulta dañada, la batería podría dejar de funcionar. Por lo tanto, tenga especial cuidado con objetos punzantes tales como cuchillos, herramientas, bordes de fibra de carbono y objetos similares que puedan dañar la funda y/o elementos.
- Cuando esté montando la batería en su modelo/dispositivo, tenga especial cuidado



en la ubicación final de la misma para que no resulte deformada o dañada en caso de choque. Las baterías LiPo no son mecánicamente tan resistentes como lo son las de NiMH en carcasas metálicas. Por lo tanto tenga especial cuidado en que la batería no resulte dañada o deformada por caídas, golpes o similares.

- Si desea cambiar el sistema de conexiones de su batería LiPo, asegúrese de que éstas solo son soldadas en los ya existentes cables de alimentación. Bajo ninguna circunstancia debe soldar directamente en las pestañas de los elementos LiPo. Tenga en cuenta que existe la posibilidad de perder su garantía si utiliza un sistema que no está protegido contra la polaridad inversa.
- Nunca cargue con el mismo cargador varios packs de baterías LiPo al mismo tiempo. Las diferentes capacidades y niveles de carga pueden conducir a la sobrecarga de la batería, incluso si estás utilizando un cargador específico de LiPo.
- Los elementos que estén dañados no pueden volver a utilizarse de nuevo. Si observa daños en la superficie, están doblados o daños similares, no utilice de nuevo los packs de baterías.
- La reacción química durante la carga y descarga de una batería LiPo no es 100% reversible. Debido a esto, las baterías LiPo van perdiendo capacidad durante su vida útil. Esto es algo normal y por lo tanto no es un defecto del material en la producción del mismo.

AVISO: Las baterías dañadas o gastadas son residuos peligrosos que deben eliminarse de acuerdo a su normativa local para la eliminación de residuos.

6. Almacenaje

Para almacenarlas durante un período largo de tiempo, le recomendamos que cargue la batería al 50% aprox. de su capacidad nominal. Por lo tanto descargue el pack de baterías y cárgelo parcialmente con una corriente de carga de 1C durante 30min. o cárguelo hasta un voltaje de 3.85-3.90V/elemento. Bajo estas condiciones, la batería puede ser almacenada por lo menos durante medio año a 25°C sin necesidad de recargarla de nuevo.

ADVERTENCIA: NUNCA GUARDE LA BATERÍA CARGADA O DESCARGADA COMPLETAMENTE. En ambos casos la batería puede resultar dañada e hinchar los elementos. Una batería completamente cargada tendrá los mismos efectos negativos que una batería totalmente descargada.

Incluso si está utilizando muy a menudo su batería, tenga cuidado en que la batería esté parcialmente cargada por lo menos con un 30% de la capacidad nominal. Si la batería estaba completamente descargada previamente, una carga parcial con corriente de carga 1C durante 20 minutos sería suficiente.

Si tiene especial cuidado sobre los puntos mencionados anteriormente, podrá disfrutar de su batería Deep Blue Tuning LiPo Pack de LRP durante mucho tiempo.

7. Datos de Interés sobre Baterías LiPo

- Las baterías LiPo deben cargarse a una temperatura entre 0-45°C. Si no tiene esto en cuenta, la vida útil de su batería se reducirá drásticamente.
- El voltaje por elemento de una batería LiPo totalmente cargada es de 4,2V. El voltaje de cada elemento de una batería LiPo cargada al 50% es de aprox. 3,85V. El voltaje por elemento de una batería LiPo descargada es de aprox. 3,3V.
- Sin carga, un voltaje por elemento por debajo de 3,3V en una batería LiPo es en cualquier caso perjudicial. Evite siempre voltajes por debajo de 3,3V por elemento.
- Cuando una batería LiPo se sobrecarga, no se puede apreciar en su apariencia. La única manera de saberlo es midiendo el voltaje de la batería LiPo. La batería no se calienta ni aumenta de tamaño cuando se sobrecarga. Por lo tanto, compruebe el voltaje de la batería siempre que la esté cargando. Si este excede el voltaje máximo de carga detenga el proceso de carga inmediatamente y compruebe todos los ajustes.
- Le recomendamos que detenga la descarga de una batería LiPo si la capacidad restante es de 30%. Con esto prolongará la vida útil de su batería al máximo. En la práctica, se ha demostrado que la vida útil de las baterías LiPo se reduce si siempre la descargamos completamente. Este fenómeno puede observarse en todos los tipos de baterías LiPo.

Reparaciones / Garantía

Todos los productos de LRP electronic GmbH (a continuación denominado „LRP“) son fabricados bajo los más estrictos criterios de calidad. Nuestra garantía contempla los defectos de material o de fabricación que presente el producto a la fecha de entrega. No asumimos ningún tipo de responsabilidad por los típicos signos de desgaste por uso. Esta garantía no contempla los daños ocasionados por un uso indebido, mantenimiento insuficiente, manipulación por terceros o daños mecánicos. Esto se refiere especialmente a pilas o acumuladores que presentan signos obvios de desgaste. Los daños o la pérdida de potencia ocasionados por un error de manipulación y/o sobrecarga no son ningún fallo del aparato. Los signos de desgaste (pérdida de potencia) tras una utilización intensa tampoco es ningún fallo del producto. LRP considera los siguientes puntos como causa de reparación sujeta a costes:

- recambio de clavijas de enchufe originales por otros sistemas de conexión que NO disponen de protección contra polarización inversa (Stickpack).
- envío sin clavija de conexión.
- manguera encogible en caliente original desinstalada o dañada.

Antes de enviar este producto para su reparación compruebe por favor primeramente todos los demás componentes de su modelo y lea atentamente el librito de soluciones de averías del producto (si es disponible) con el fin de poder descartar otras fuentes de fallo o errores de manejo. En caso de que el producto no presentara ningún tipo de fallo tras la comprobación por nuestro departamento de servicio y reparación le pondremos en cuenta los costes de trabajo según la lista de precios.

Con el envío del producto, el cliente debe comunicar a LRP si el producto debe ser reparado en cualquier caso. En caso de no existir derecho de garantía el producto sería comprobado y, en caso necesario, reparado con cargo de los costes según nuestra lista de precios. El derecho de garantía sólo se reconocerá si se adjunta una fotocopia del ticket de compra o factura. Por orden explícita del cliente elaboraremos un presupuesto a cargo del cliente. Si tras haberle enviado el presupuesto, el cliente nos adjudica el encargo de reparación se suprimirían los costes del presupuesto. Nuestro presupuesto tiene una validez de dos semanas a partir de la fecha de elaboración. Con el fin de poder despachar su pedido lo antes posible adjunte por favor con su envío una descripción detallada del fallo del aparato, así como su dirección y número de teléfono. En caso de que el producto defectuoso enviado ya no sea fabricado por LRP y no podamos repararlo pondremos a su disposición otro producto de la serie posterior con características equivalentes a su producto.

Los datos indicados por LRP en cuanto al peso, tamaño etc.. deben ser entendidos como valores aproximativos. LRP no garantiza formalmente estos datos específicos, ya que debido a modificaciones técnicas en interés del producto, es posible que varíen. LRP-Servicio-Distribuidor:

- véase www.lrp.cc



LRP VTEC RX/TX - LINE



LRP electronic GmbH
Hanfriesenstraße 15
73614 Schorndorf
Germany

WARNHINWEISE / WARNING NOTES

deutsch
Kein Spielzeug. Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise, da diese Ihr Produkt zerstören können und die Gewährleistung ausschließen. Nichtbeachtung dieser Hinweise können zu Sach- und Personenschäden und schweren Verletzungen führen! Vermeiden Sie falschen Anschluss oder Verpolung des Produkts. Alle Kabel und Verbindungen müssen gut isoliert sein. Kurzschlüsse können unter Umständen das Produkt zerstören. Entnehmen Sie immer den Akku aus Ihrem Produkt bzw. trennen Sie das Produkt von der Stromquelle, wenn das Produkt nicht verwendet wird. Vermeiden Sie es beim direkten Lötén der Akkus länger als 5 Sekunden je Lötstelle zu lötén, um eine Beschädigung des Akkus durch Überhitzung auszuschließen. Verwenden Sie zum Lötén eine leistungsstarke Lötstation. Laden Sie den Akku immer außerhalb des Produktes auf, für den Sie den Akku benutzen möchten. Sollte der Akku einen Defekt haben, kann dies zu einer Beschädigung des Produkts führen. Vermeiden Sie Kurzschluss, Überladung und Verpolung des Akkus oder einzelner Zellen. Dies kann zu Brandentwicklung oder Explosion führen. Öffnen Sie niemals einen Akku, eine Batterie oder einzelne Zellen. Laden Sie den Akku nur unter Aufsicht. Während der Ladung muss sich der Akku auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen Unterlage befinden. Desweiteren dürfen sich keine brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenstände in der Nähe des Akkus befinden. Überschreiten Sie unter keinen Umständen den maximalen Lade-/Entladestrom, der empfohlen wird. Unter keinen Umständen darf ein NiMH/LiPo-Akku tiefentladen werden. Der Akku darf nicht mit Feuer, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Ladegavorgang nur in trockenen Räumen durchführen. Beschädigte Zellen dürfen nicht mehr verwendet werden. Sollten die Zellen Verformungen, optische Beschädigungen oder Ähnliches aufweisen, so dürfen Sie diese nicht mehr verwenden. Verwenden Sie für die Ladung von NiMH/NiCd-Akkus nur Lade-/Entladegeräte, die für diesen Akkutyp spezifiziert wurden. Verwenden Sie keinesfalls LiPo Lade-/Entladegeräte. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Warnungen verursacht werden. Bei zu starker Erwärmung einzelner Zellen im Akkupack den Ladegavorgang sofort unterbrechen.

englisch
No toy. Not suitable for children under 14 years. Keep the product out of the reach of children. Pay close attention to the following points, as they can destroy the product and void your warranty. Non-observance of these points can lead to property damage, personal and severe injuries! Avoid incorrect connections or connections with reversed polarity of the product. All wires and connections have to be well insulated. Short-circuits can possibly destroy the product. Always remove the battery from your product or disconnect the product from the power source, if the product is not in use. Avoid soldering longer than 5 seconds per soldering joint while soldering batteries directly to prevent damage to the batteries due to overheating. Use a high power soldering station for soldering. Always charge the battery outside of the product you want to use. The product could get damaged, if a battery defect occurs. Avoid short circuits, overcharging and reverse polarity of the battery or single cells. This can lead to fire or explosion. Never open a battery or a single cell. Never leave the battery unattended while charging. During charging, the battery has to be kept on a non-flammable, heat-resistant mat. Furthermore no flammable or highly inflammable objects may be close to the battery. Never exceed the maximum charge/discharge current, which is recommended. Under no circumstances a NiMH/LiPo-battery shall be deep discharged. The battery may never get in touch with fire, water or other liquids. Only charge in a dry place. Damaged packs cannot be used any longer. If the packs show signs of damage, are bent or similar, do not use the packs anymore. Only use chargers and dischargers, which are specified for NiMH/NiCd-batteries by the manufacturer. Never use chargers or dischargers, which are specified for LiPo-batteries! The manufacturer can not be held responsible for damages, which are a result of non-observance of the warning notes and security advices. If individual cells in the battery pack heat up excessively, immediately stop the charging process.

französisch
Ce produit n'est pas un jouet. Ne convient pas pour les enfants de moins de 14 ans. Ranger le produit hors de portée des enfants en bas âge. Absolument respecter les consignes ci-dessous sous peine de détruire le produit et d'annuler la garantie. Le non-respect de ces consignes peut être à l'origine de dommages matériels et personnels ainsi que de graves blessures ! Éviter tout branchement incorrect ou polarisation du produit. Tous les câbles et raccords doivent être correctement isolés. Dans certains cas, les courts-circuits peuvent détruire le produit. Toujours retirer l'accu du produit ou débrancher le produit de la source de courant lorsqu'il n'est pas utilisé. En cas de brasure direct des accus, éviter de braser plus de 5 secondes par brasure pour éviter d'endommager l'accu par une surchauffe. Utiliser une station de soudage performante pour le brasure. Toujours charger l'accu hors du produit pour lequel il doit être utilisé. Si l'accu est défectueux, il peut endommager le produit. Éviter tout court-circuit, surcharge et polarisation de l'accu ou de différents éléments. Ceci peut provoquer un incendie ou une explosion. Ne jamais ouvrir un accu, une pile ou un élément. Ne jamais l'accu se charger sans surveillance. Pendant le chargement, l'accu doit être installé sur une surface ininflammable et résistante aux températures élevées. Il convient en outre de proscrire tous objets combustibles ou aisément inflammables à proximité de l'accu. Absolument proscrire tout dépassement du courant de charge/décharge recommandé par la société. Absolument proscrire toute décharge profonde d'un accu NiMH/LiPo. L'accu ne doit jamais entrer en contact avec des flammes, de l'eau ou tout autre liquide. Uniquement effectuer les recharges dans des locaux secs. Ne plus utiliser des éléments endommagés. Si les éléments sont déformés, visiblement endommagés ou autrement altérés, ils ne doivent plus être utilisés. Uniquement charger des accus NiMH/NiCd avec des chargeurs/déchargeurs spécifiques pour ce type d'accu. Ne jamais utiliser des chargeurs/déchargeurs LiPo. Le constructeur ne saurait être tenu responsable pour les dommages causés par le non respect des consignes de sécurité et des avertissements. Si différents éléments du bloc d'accu chauffent excessivement, immédiatement interrompre le chargement.

spanisch
Este aparato no es un juguete. No apto para niños menores de 14 años. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Por favor, observe las siguientes indicaciones explícitamente, ya que de lo contrario el aparato podría sufrir daños o se podría anular la garantía. ¡La no observancia de estas indicaciones puede provocar daños personales y materiales, así como graves lesiones! Evite realizar conexiones erróneas y una polarización inversa del producto. Todos los cables y conexiones deben haber sido aislados correctamente. De lo contrario podrían producirse cortocircuitos y destruir el aparato eventualmente. Extraiga siempre las pilas del aparato o desconéctelo de la red si no va a utilizarlo. Procure no soldar más de 5 minutos seguidos en cada punto de soldadura, ya que de lo contrario las pilas podrían sufrir daños por sobrecalentamiento. Utilice una estación de soldar potente. Cargue la pila siempre fuera del aparato en el que desee instalarla. En caso de que la pila fuera defectuosa podría ocasionar daños en el aparato. Evite que se produzcan cortocircuitos y polaridad inversa en las pilas o células individuales. De lo contrario podría producirse una explosión o un incendio. No abra nunca un acumulador, una pila ni una célula. Cargue la pila bajo vigilancia. Coloque el aparato sobre una superficie resistente al calor y no inflamable durante el proceso de carga. Así mismo no deben encontrarse objetos combustibles ni inflamables cerca de la pila. No sobrepase bajo ninguna circunstancia la corriente de carga /descarga máxima recomendada por el. No descargue nunca una pila NiMH/LiPo totalmente. Evite que la pila entre en contacto con fuego, agua o cualquier otro tipo de líquidos. Cargue la pila exclusivamente en estancias secas. No utilice nunca pilas dañadas. No utilice las pilas en caso de presentar deformaciones, tener el aspecto de ser defectuosas etc... Cargue las pilas NiMH/NiCd exclusivamente con cargadores /descargadores adecuados para este tipo de pilas. No utilice bajo ninguna circunstancia cargadores /descargadores LiPo. El fabricante no asume la responsabilidad por daños ocasionados por la inservabilidad de las medidas de seguridad y advertencias. Si las pilas individuales se sobrecalientan en el acumulador, interrumpa inmediatamente el proceso de carga.

italienisch
Non è un giocattolo. Non adatto a ragazzi sotto i 14 anni. Conservare il prodotto fuori dalla portata di bambini piccoli. Attenersi alle seguenti avvertenze per non danneggiare il prodotto e per non farne decadere la garanzia. La mancata osservanza delle presenti avvertenze può provocare danni a cose e persone e causare lesioni gravi! Evitare collegamenti errati o inversioni di polarità del prodotto. Tutti i cavi e i collegamenti devono essere ben isolati. Eventuali corti circuiti possono danneggiare il prodotto. Se non si utilizza il prodotto, rimuovere l'accumulatore o scollegare il prodotto stesso dalla fonte di alimentazione elettrica. In caso di saldatura diretta evitare di utilizzare l'accumulatore per oltre 5 secondi per ogni punto di saldatura al fine di escludere il surriscaldamento dell'accumulatore stesso. Per la saldatura utilizzare una stazione elettrica. Caricare sempre l'accumulatore staccato dal prodotto, su cui va utilizzato. Se l'accumulatore presentasse un guasto, infatti, esso potrebbe causare il danneggiamento del prodotto stesso. Evitare corti circuiti, sovraccarichi e inversioni di polarità dell'accumulatore o delle singole celle. Ciò può provocare sviluppo di incendi o esplosione. Non aprire assolutamente un accumulatore, una batteria o singole celle. Non lasciare incustodito l'accumulatore quando è in carica. Quando l'accumulatore è in carica deve poggiare su una base non infiammabile e termoresistente. Inoltre, nelle vicinanze dell'accumulatore, non ci devono essere oggetti infiammabili o facilmente combustibili. Non superare assolutamente la corrente massima di carico/scarico consigliata da un accumulatore NiMH/LiPo non deve mai essere scaricato completamente. L'accumulatore non deve entrare in contatto con fiamme, acqua o altre sostanze liquide. Il processo di carica va effettuato solo in luoghi asciutti. Le celle danneggiate non si possono più utilizzare. Se le celle presentano deformazioni, danni ottici o simili, non si devono più utilizzare. Per caricare accumulatori NiMH/NiCd utilizzare solo apparecchi di carica/scarica specifici per questo tipo di accumulatori. Non utilizzare assolutamente apparecchi di carica/scarica LiPo. Il costruttore non è responsabile di danni causati dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e degli avvisi. In caso di riscaldamento eccessivo delle singole celle dell'accumulatore, interrompere immediatamente il processo di carica.

japanisch
道具ではありません。14歳以下の子供には不適です。子供の手の届かない場所に保管してください。製品を損傷し、また、保証対象外となるため、以下の点に注意してください。これらの点を遵守しなかった場合、製品の損傷、人体への怪我につながる場合があります。誤った接続あるいは製品の逆の極性による接続は避けてください。全ての配線および接続は絶縁してください。ショートによって製品を損傷する場合があります。製品を使用しない場合は、電池を取り外すか、製品を電源から切断しておくてください。1回ののはんだ付けの接続部に対して5秒以上電池をはんだ付けするとは避けてください。電池がオーバーヒートし、損傷すること避けるためです。はんだ付けする際は高出力のはんだ付け機械を使用してください。電池充電の際は必ず製品が取り外しで行ってください。電池の故障が発生した場合、製品が損傷する恐れがあります。ショート、過充電や電池の逆の極性あるいは単一電池を避けてください。火災あるいは爆発の恐れがあります。電池あるいは単一電池を分解したりしないでください。充電中はそばを離れないでください。充電中、電池は耐熱/耐火のマット上に置かなくてはなりません。更に、電池の近くに燃えやすい物や引火性のものは置かなくてください。社によって推奨している最大充電/放電電流を超えないでください。どのような場合においても、NiMH/LiPo電池は過充電しないでください。電池は揮発性水あるいはその他の液体との接触を避けてください。充電する場合は、乾燥した場所で行ってください。損傷した電池は使用しないでください。損傷がある場合、または変形している場合、使用を中止してください。メーカーによるNiMH/NiCd電池用に指定された充電器および放電器のみを使用してください。LiPo電池用の充電器あるいは放電器は使用しないでください。メーカーは警告文や安全についてのアドバイスを守らなかった理由による損傷については責任を負いかねます。電池パック内の個別の電池が過度に熱くなる場合、充電を直ちに止めてください。

griechisch
Δεν είναι παιχνίδι. Ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας μικρότερης των 14 ετών. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά. Προσέξτε αποδοτικότες τις

WARNHINWEISE / WARNING NOTES

ακόλουθες υποδείξεις, δεδομένου ότι ενδέχεται να καταστραφεί το προϊόν και να μην καλύπτεται από την εγγύηση. Παράβλεψη αυτών των υποδείξεων ενδέχεται να προκαλέσει σωματικές βλάβες, υλικές ζημιές και σοβαρούς τραυματισμούς! Αποφύγετε τη λανθασμένη σύνδεση ή την αντίστροφη πολικότητα του προϊόντος. Όλα τα καλώδια και οι συνδέσεις πρέπει να είναι καλά μονωμένα. Τα χυνά βραχύνοντα ενδέχεται να καταστρέψουν το προϊόν. Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από το προϊόν ή/και αποσυνδέετε το προϊόν από την πηγή ρεύματος, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Αποφύγετε στην απευθείας συγκόλληση των μπαταριών να καλύπτε πάνω από 5 δευτερόλεπτα ανά σημείο συγκόλλησης, για να αποκλείσετε το ενδεχόμενο πρόκλησης ζημιών στις μπαταρίες λόγω υπερθέρμανσης. Χρησιμοποιήστε για τη συγκόλληση μια μονάδα συγκόλλησης επαρκούς ισχύος. Φορτίζει την μπαταρία πάντα εκτός του προϊόντος για το οποίο θέλετε να χρησιμοποιήσετε την μπαταρία. Εάν η μπαταρία είναι ελαττωματική, μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν. Αποφύγετε το βραχυκύκλωμα, την υπερφόρτση και την αντίστροφη πολικότητα των μπαταριών ή μεμονωμένων στοιχείων τους. Ενδέχεται να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη. Ποτέ μην ανόλεγε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, μια μπαταρία ή μεμονωμένα στοιχεία τους. Φορτίζετε την μπαταρία μόνο υπό επίτηρηση. Κατά τη φόρση, η μπαταρία πρέπει να βρίσκεται πάνω σε μη εύφλεκτη, θερμομόνωση επιφάνεια. Εκτός αυτού, δεν επιτρέπεται να υπάρχουν εύφλεκτα ή πολύ εύφλεκτα υλικά κοντά στην μπαταρία. Μην υπερβαίνετε σε καμία περίπτωση το μέγιστο ρεύμα φόρσης/εκφόρσης, που προτείνεται από την. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η βαθιά εκφόρση μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας NiMH/LiPo. Η μπαταρία δεν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή με φλόγες, νερό ή άλλα υγρά. Πραγματοποιήστε τη φόρση μόνο σε στεγνούς χώρους. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε πλέον τις μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Εάν οι μπαταρίες παρουσιάζουν σημάδια παραμόρφωσης, ορατές ζημιές ή παρόμοια, δεν επιτρέπεται να τις χρησιμοποιείτε πλέον. Χρησιμοποιήστε για τη φόρση μπαταριών NiMH/NiCd μόνο φορτιστές/εκφορτιστές, που προβάλλονται από τον κατασκευαστή. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε φορτιστές/εκφορτιστές LiPo. Ο κατασκευαστής δε φέρει ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται λόγω παράβλεψης των υποδείξεων ασφαλείας και των προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση πολύ έντονής θέρμανσης μεμονωμένων στοιχείων της μπαταρίας, διακόψτε αμέσως τη διαδικασία φόρσης.

ungarisch
Nem játék. Nem alkalmas 14 évnél fiatalabb gyermekek számára. Tárolja a terméket úgy, hogy kisgyermek ne férhesz hozzá. Kétezőzen tartsa be a következő utasításokat, másképp az a kizárja a garancia-igényekét. Ezen utasítások figyelem kívül hagyása esetén anyagi és személyi károk keletkezhetnek és fennáll a súlyos sérülések veszélye! Kerülje el a termék hibás csatlakoztatását vagy a polaritás felcserélését. Minden kábelt és csatlakoztatást jól kell szigetelni. A rövidzárlatok adott esetben tönkretelhetik a készüléket. Amikor nem használja a terméket, vegye ki az akkut ill. kapcsolja le a terméket az áramforrásról. Az akku direkt forrasztásokon ne forrasztson egyetlen forrasztási helyet sem 5 másodpercnél hosszabb ideig, hogy kizárhassa az akku károsodását a túlmelegedés által. A forrasztáshoz használjon nagyteljesítményű forrasztót. Az akkut mindig a termékben kívül töltsse fel, amelyben használni szándékszik. Ha az akku hibás, károsíthatja a terméket. Kerülje az akku ill. egyes cellák rövidzárlatát, túltöltődését vagy hibás polarizációját. Ez tüzet vagy robbanást okozhat. Sohasé nyissa ki az akkut, az elemet, vagy egyes cellákat. Csak felügyelet mellett töltsse fel az akkut. Töltéskor helyezze az akkut tűz- és hőálló alra. Az akku közelében nem lehetnek égő vagy könnyen gyúlékony tárgyak. Semmi esetre se lépje túl a által ajánlott maximális töltési/kioldási arányt. Semmiképpen nem szabad NiMH/LiPo akkut teljesen lemeríteni. Az akku nem érinkezhet fűzettel, vízzel, vagy más folyadékkal. Csak száraz helyiségben töltsse fel az akkut. Hibás cellákat nem szabad tovább használni. Ha a cellákon alaktáplázást, látható károsodást vagy hasonlókat tapasztal, ne használja tovább. A NiMH/NiCd akku számára használjon csak ennek az akkutípusnak specifikált töltési/kioldási készüléket. Semmiképpen ne használjon LiPo tölté-kioldási készülékeket. A gyártó nem vállal felelősséget a biztonsági utasítások és figyelemztetések be nem tartásából eredő meghibásodásokért. Ha az akkusomag egyes cellái töltéskor túlságosan felmelegednek, azonnal szakítsa meg a töltési folyamatot.

türkisch
Oyuncaak değildir. 14 yaş altı çocuklar için uygun değildir Ürünü çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Ürününüzün zarar görmesini engellemek üzere ve garanti kapsamında değerdendirilmesi için aşağıdaki talimatları mutlaka okuyunuz. Bu talimatları uymadığınız halinde can ve mal kayıpla ve ağır yaralanmalarla yol açabiliriz! Ürünün yanlış bağlanması ya da yanlış kutulaması nedeniyle. Bütün kablo ve bağlantıları iyi bir izolasyon uygulaymalısınız. Kısa devreler başt koşullarda ürüne zarar verebilir. Ürününüzü kullandığınız zamanlar daima ürününüzden bataryayı çıkartın ve/veya ürünü akım kaynağından ayırın. Bataryalarn asrı isidan zarar görmesini engellemek üzere bataryanın direkt tehliemlesini işlemleir her bir lehim noktasında 5 saniyeden daha uzun süre lehim yapmayınız. Lehim yapmak için güçlü bir lehim yeri kullanınız. Bataryayı daima hangi ürünle kullanılmak istiyorsanız o ürünü düşünün için ediniz. Bataryada bir anza söz konusu olduğunda bu, ürünün hasar görmesine neden olabilir. Bataryada ya da müfritler hücrelerde kısa devreyi, asrı edimlesini ve yanlış kutulamayı önleyiniz. Bu, yangın oluşturalırl ya da patlamaya yol açabilir. Asrı bir bataryayı, bir pili ya da müfrit bir hücreyi agmayınız. Bataryayı ancak denetim altında asrı ediniz. Şarj işlemi esasında batarya yamayan, isıya dayanıklı bir altlı üzerinde bulundulmalı. Bunun dışında bataryanın yakınlardna yancı ya da kolay alevlenir nesneler bulundulmalıdır. Tarafından tavsiye edilen maksimum şarj/deşarj oranını hiçbir şarta aşmayınız. Bir NiMH/LiPo bataryayı hiçbir şarta asrı edimleir edimleir. Batarya ateş, su ya da diğer sıvılarla temas etmemelidir. Şarj işlemi sadece kuru odalarda gerçekleştirilmiştir. Hasar görmüş hücreler tekral kullanılmamalıdır. Hücrelerde sıkı bozukluk, görsel hasar ya da benzer bir durum söz konusu ise bunları tekral kullanmayınız. NiMH/NiCd bataryanın asrı edimlesinde sadece bu bataryayı için özeleştirilmiş şarj/deşarj cihazlarını kullanınız. Asrı LiPo şarj/deşarj cihazlarını kullanmayınız. Üretici, emiletiler talimatlarını ve uyarıların dikkate alınmamasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz. Müfritler hücreler batarya takımında asrı isinirsa derhal şarj işlemi kesiniz.

tschechisch
Toto není hračka. Nevhodné pro děti do 14 let. Uchovávejte výrobek mimo dosah malých dětí. Bezpodmíněně dodržujte následující pokyny, aby nemohlo dojít k poškození výrobku a zániknutí záruky. Nedodržování těchto pokynů může vést k věcným škodám a vážným zraněním osob! Využívejte se nesprávného připojení nebo záměnný polů výrobku. Všechna připojení a kabely musejí být dobře izolované. Zkratky mohou za určitých okolností zničit výrobek. Vždy vyjměte baterii z výrobku, resp. odpojte výrobek od zdroje proudu, když se výrobek nepoužívá. Využívejte se pájení trvalivě dle než 5 sekund na jedno pájení místo při přímém pájení baterií, aby nedošlo k poškození baterií v důsledku přehřátí. K pájení použijte výkonnou pájecí stanic. Baterii vždy nabíjejte mimo výrobek, pro který chcete baterii použít. Pokud by byla baterie vadná, může dojít k poškození výrobku. Využívejte se zkrat, přehřátí a záměnný polů baterie nebo jednotlivých článků. Toto může vést ke vzniku požáru nebo výbuchu. Nikdy neotevírejte baterie nebo jednotlivé články. Baterii nabíjejte pouze pod dohledem. Během nabíjení musí být baterie umístěna na nehořlavé, teploizolační podložce. Kromě toho se v blízkosti baterie nesmějí nacházet žádné hořlavé nebo snadno vzňatelné předměty. Za žádných okolností nepřekračujte maximální nabíjecí/vybíjecí proud, který je doporučen společností. Za žádných okolností nesmí být NiMH/LiPo baterie huboce vybita. Baterie nesmí přijít do styku s ohněm, vodou nebo jinými tekutinami. Nabíjení se smí provádět pouze v suchých prostorách. Poškozené články se nesmějí dle používat. Pokud by články byly deformované, viditelně poškozené apod., nesmějí se už používat. K nabíjení NiMH/NiCd baterií používejte pouze nabíjecí/vybíjecí, které jsou určeno pro tento typ baterií. Nikdy nepoužívejte nabíjecí/vybíjecí pro LiPo baterie. Výrobce nemůže být člen odpovědný za škody, které vznikly v důsledku nedodržování bezpečnostních pokynů a varování. Při příliš silném zahřívání jednotlivých článků v baterii ihned přerušete nabíjení.

slovenisch
Ni igrača. Ni primerno za otroke pod 14 letom. Proizvod hranite izven dosega otrok. Obvezno upoštevajte sledeča opozorila, ker lahko sicer pride do uničenja proizvoda in izključitve garancije. Nedodrževanje těchto pokynů může vést k věcným škodám a vážným zraněním osob! Preprečite napakno priključitev proizvoda ali priključitev z obrnjo polarteto. Vsi kablji in povezave morajo biti dobro izolirani. Kratki stiki lahko morebiti uničijo proizvod. Kadar potrebujete baterije, vedno odstranite baterije oz. ga izklopite iz elektrike. Pri direktnem spajkanju polnilne baterije ne spajkajte dlje kot 5 sekund na istem mestu, da preprečite poškodovanje baterije zaradi pregreta. Za spajkanje uporabljajte visoko zmogljivo spajkalno postajo. Polnilno baterijo vedno polnite izven naprave, v kateri jo boste uporabili. Če je baterija poškodovana, lahko to povzroči okvaro naprave. Preprečite kratak stik, prenapetjenost in obrnjo polarteto polnilne baterije ali posameznih celic. Slednja lahko povzroči požar ali eksplozijo. Polnilne baterije, baterije ali posamezne celice nikoli ne odpirajte. Polnilno baterijo polnite le pod nadzorom. Med polnjenjem se mora polnilna baterija nahajati na negorljivi, na toploto odporni podlagi. Razen tega se v bližini baterije ne smejo nahajati gorljivi ali lahko vnetljivi predmeti. V nobenem primeru ne prekoračite maksimalnega polnilnega/razelektirivenega toka, ki ga priporoča podjetje. NiMH/LiPo polnilna baterija se ne sme v nobenem primeru globoko izprazniti. Polnilna baterija ne sme priti v stik z ognjem, vodo ali drugimi tekočinami. Polnite le v suhih prostorih. Poškodovane celice ne smete več uporabljati. Če na celicah opazite deformacije, vidne poškodbe ali podobno, jih ne smete več uporabljati. Za polnjenje NiMH/NiCd polnilni baterije uporabljajte le polnilnike, ki jih proizvajalec dopušča za ta tip baterij. V nobenem primeru ne smete uporabljati LiPo polnilnikov. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, povzročeno zaradi neupoštevanja varnostnih navodil in opozoril. Pri premočnem pregrevanju posameznih celic v akumulatorskem paketu takoj prekinite polnjenje.

schwedisch
Ingen lekssak. Lämpar sig inte för barn under 14 år. Förvara produkten utom räckhåll för små barn. Beakta ovillkorligen följande hänvisningar, eftersom dessa punkter kan förstås din produkt och giltigheten för garantin. När dessa hänvisningar inte beaktas kan detta leda till sak- och personskador samt allvarliga olycksfall! Undvik en felaktig anslutning eller att förväxla polerna på produkten. Alla kablar och förbindningar måste vara ordentligt isolerade. I vissa fall kan kortslutningar förstöra produkten. Ta alltid ut ackumulatör ur din produkt alternativt skilj produkten från strömkällan, när produkten inte används. När du löder direkt på produktens ackumulatorma, undvik att löda längre än 5 sekunder per lödpunkt, för att utesluta att skada ackumulatorma genom överhettning. Använd en prestationsstark lötstation för att löda. Ladda alltid ackumulatör utanför din produkt som du vill använda ackumulatör till. Om ackumulatörn skulle ha en defekt, kan detta leda till att produkten skadas. Undvik att kortsluta, överladda och omkasta polerna på ackumulatör eller enskasta celler. Detta kan leda till att det uppstår en brand eller en explosion. Öppna aldrig en ackumulatör, ett batterie eller enskasta celler. Ladda ackumulatör endast under övervakning. Under laddningen måste ackumulatör befinna sig på ett icke brännbart, värmebeständigt underlag. Dessutom får det inte finnas några brännbara eller lätt antändliga föremål i närheten av produkten. Överskrid aldrig under omständigheter den maximala laddnings-/urladdningsströmmen som rekommenderas av. NiMH/LiPo-ackumulatör får under inga omständigheter laddas ur komplett. Ackumulatör får inte komma i kontakt med el, vatten eller andra vätskor. Genomför laddförloppet endast i torra lokaler. Skadade celler får inte längre användas. Om cellerna skulle uppvisa deformationer, optiska skador eller liknande, så får de inte längre användas. För att ladda NiMH/NiCd-ackumulatör, använd endast laddare/urladdare, som är specificerade för denna typ av ackumulatörer. Använd aldrig LiPo laddare/urladdare. Tillverkaren kan inte göras ansvarig för sådana skador, vilka orsakas av att säkerhetshänvisningarna och varningarna inte följs. När värmen är alltför stark i enskasta celler i ackumulatörspaketet, avbryt genast laddförloppet.

rusisch
Это не игрушка. Изделие не предназначено для детей младше 14 лет. Храните изделие вне зоны досягаемости маленьких детей. Выполняйте нижеуказанные требования. Невыполнение их может привести к повреждению изделия и утрате права на гарантию. Невыполнение настоящих требований может привести к материальному ущербу и тяжелым травмам! Не допускайте

WARNHINWEISE / WARNING NOTES

неправильного присоединения или неправильной полярности при подключении изделия. Все кабели и соединения должны хорошо быть изолированы. Короткие замыкания могут при определенных обстоятельствах привести к выходу изделия из строя. Если изделие не используется, необходимо извлечь его из аккумулятора или отсоединить его от источника тока. Во избежание повреждения аккумуляторов в результате перегрева при непосредственной пайке аккумуляторов не допускается паять спай дольше, чем 5 с. Для пайки следует использовать мощную установку пайки. Заряжать аккумулятор, необходимый для эксплуатации изделия, необходимо вне устройства. Если аккумулятор имеет дефект, это может вести к повреждению изделия. Не допускайте короткого замыкания, перегрузку и неправильной полярности аккумулятора или отдельных ячеек. Это может вести к пожару или к взрыву. Запрещается открывать аккумулятор, батарею или отдельные ячейки. Заряжаемый аккумулятор должен находиться под надзором. Во время заряда аккумулятор должен находиться на негорючей, термостойкой подложке. Вблизи изделия не должны находиться горючие или легко воспламеняющиеся предметы. Запрещается превышение максимальных значений тока заряда и разряда, рекомендуемых фирмой. Запрещается глубокий разряд никель-металлогидридных и литий-полимерных аккумуляторов. Не допускается контакт аккумуляторов с онем, а также с водой или другими жидкостями. Процесс заряда проводят только в сухих помещениях. Использование поврежденных ячеек не допускается. Если при визуальном контроле обнаруживается деформация, повреждения ячейки или т. п. дальнейшая эксплуатация ячейки не допускается. Для заряда никель-кадмиевых или никель-металлогидридных аккумуляторов следует использовать зарядно-разрядные устройства, предназначенные для аккумуляторов этого типа. Запрещается использовать для этой цели зарядно-разрядные устройства, предназначенные для литий-полимерных аккумуляторов. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие несоблюдения указаний по безопасности и предостережений. При чрезмерном нагреве отдельных ячеек аккумулятора необходимо немедленно прервать процесс заряда.

rumänisch
Nu este jucărie. Neadevart pentru copii sub 14 ani. Nu lăsați produsul la îndemâna copiilor mici. Respectați obligatoriile următoarelor indicații. Nerespectarea poate deteriora produsul și poate exclude garanția. Nerespectarea acestor indicații poate avea drept urmare daune materiale, vătămări corporale și răniiri foarte grave! Evitați cuplarea greșită sau polarizarea incorectă a produsului. Toate cablurile și legăturile trebuie să fie izolate corect. Scurtcircuitule pot deteriora produsul. Când nu utilizați produsul, scoateți întotdeauna acumulatorul din produs, respectiv decuplați produsul de la rețea. Evitați la lipirea directă a acumulatorului lipirea mai îndelungată de 5 secunde la un punct de lipire pentru a evita deteriorarea acumulatorului prin supraîncălzire. Pentru lipire utilizați aparat de lipire performant. Încărcați acumulatorul întotdeauna în afara produsului la care doriți să-l utilizați. Dacă acumulatorul este defect, acesta poate deteriora produsul. Evitați scurtcircuitarea, supraîncălzirea sau polarizarea greșită a acumulatorului sau a unor celule. Această poate genera incendii sau explozie. Nu deschiideți niciodată un acumulator, o baterie sau celule individuale. Încărcați acumulatorul doar sub supraveghere. Plasați acumulatorul în timpul încărcării pe o suprafață neinflamabilă și termorezistentă. Nu depozitați în apropierea acumulatorului obiecte ușor inflamabile. În niciun caz nu depășiți curenții maximi de încărcare/descărcare recomandați de către. În niciun caz nu desărcăți excesiv un acumulator NiMH/LiPo. Acumulatorul nu poate intra în contact cu foc, apă, sau alte lichide. Încărcați produsul doar într-o încăpere uscată. Celulele deteriorate nu mai trebuie folosite. Dacă celulele prezintă deformări, deteriorări vizibile sau altele similare, nu mai trebuie utilizate. Utilizați pentru încărcarea acumulatorului NiMH/NiCd doar încărcătoare/descărcătoare recomandate pentru acest tip. În niciun caz nu utilizați încărcătoare/descărcătoare pentru acumulatori LiPo. Producătorul nu răspunde pentru daunele aparute în urma nerespectării indicațiilor și atenționărilor de securitate. Dacă celulele din pachetul acumulatorului se încălzesc prea tare, opriți imediat procesul de încărcare.

portugiesisch
Nenhum brinquedo. Não apropriado para crianças com menos de 14 anos. Mantenha o produto fora do alcance de crianças pequenas. Preste muita atenção às seguintes indicações, visto podermos destruir o produto e anular a garantia. A não observância destas indicações pode causar danos materiais e pessoais assim como ferimentos graves! Evite conexões erradas ou polaridade inversa do produto. Todos os cabos e conexões têm de estar bem isolados. Curto-circuitos podem em certas circunstâncias ser utilizados o produto. Retire sempre o acumulador do produto ou desligue o produto da fonte de energia, sempre que o produto não estiver a ser utilizado. Ao soldar directamente acumuladores, evite soldar durante mais de 5 segundos por ponto de solda, a fim de excluir a possibilidade de danificação do acumulador através de sobreaquecimento. Para soldar utilize uma estação de solda de alta potência. Carregue sempre o acumulador fora do produto que quer utilizar. Se o acumulador estiver avariado pode causar danos no produto. Evite curto-circuitos, sobrecarregamento e polaridade inversa do acumulador ou células simples. Isto pode causar um incêndio ou explosão. Nunca abra um acumulador, uma bateria ou células simples. Só carregue o acumulador sob vigilância. Durante o carregamento o acumulador tem de estar sobre uma base não inflamável, resistente ao calor. Além disso, não se pode encontrar perto do acumulador objectos inflamáveis ou de fácil combustão. Nunca exceda a corrente máxima de carga/descarga recomendada pela. Em nenhuma circunstância o acumulador NiMH/LiPo deve ser completamente descarregado. O acumulador nunca deve entrar em contacto com fogo, água ou outros líquidos. Proceder ao carregamento só em locais secos. Células danificadas não podem ser novamente utilizadas. Se as células apresentarem deformações, danos ópticos ou sinais semelhantes, não as volte a utilizar. Utilize para o carregamento de acumuladores NiMH/NiCd só carregadores e descarregadores que foram especificados para este tipo de acumuladores. Em nenhuma circunstância utilize carregadores ou descarregadores especificados para acumuladores LiPo. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados pela não observância das instruções de segurança e das advertências. Se algumas células do pack aquecerem demasiado, interrompa imediatamente o processo de carregamento.

polnisch
To nie jest zabawka. Nie nadaje się dla dzieci poniżej 14 roku życia Strzec należy produktu przed małymi dziećmi i nie przechowywać go w zasięgu ich rąk. Przestrzegajcie koniecznie podanych wskazówek, brak ich przestrzegania doprowadzić może do zniszczenia produktu i wyłączenia prawa gwarancyjnego. Nieprzestrzeganie tych wskazówek doprowadzić może do szkód materialnych, rzezcowych, szkód zdrowotnych i obrażeń ciała. Unikać należy nieodpowiedniego podłączenia lub zmiany biegunów produktu. Wszystkie kable i połączenia muszą być odpowiednio izolowane. Zwracać mogą w pewnych okolicznościach doprowadzić do zniszczenia produktu. W przypadku, gdy produkt nie jest używany, należy z niego wyjąć akumulatur lub odłączyć urządzenie od źródła prądu elektrycznego. W przypadku bezpośrednich czynności lutowniczych w obrębie akumulaturów lutowanie jednego punktu nie powinno przekraczać czasu 5 sekund. W ten sposób uniknie się uszkodzenia akumulaturów wskutek jego przegrzania. Do lutowania używać należy stacji lutowniczych o dużej mocy. Akumulatur ładowany powinien być zawsze poza tym produktem, w obrębie którego ma być zastosowany. W przypadku, gdyby akumulatur wykazywał uszkodzenie, może to doprowadzić do uszkodzenia produktu. Unikać należy zwarc, przeladowni i zmian biegunów akumulatura lub poszczególnych komórek akumulaturowych. Prowadzić to może bowiem do powstania pożaru lub eksplozji. Nie należy otwierać akumulatur, baterii lub pojedynczych komórek akumulaturowej. Akumulatur ładowany powinien być zawsze pod nadzorem. Podczas ładowania akumulatur znajdować się powinien na niepalnym i odpornym na temperaturę podłożu. W pobliżu akumulatura nie wolno umieszczać żadnych palnych lub łatwopalnych materiałów i przedmiotów. W żadnych okolicznościach nie wolno przekraczać maksymalnego prądu ładowania / prądu wydławowania polecanego przez firmę. W żadnym wypadku nie wolno doprowadzać do stanu głębokiego rozładowania akumulaturów NiMH/LiPo. Akumulatur nie może stykać się z takimi czynnikami jak ogień i woda, a także z innymi cieczami. Procedurę ładowania przeprowadzać należy wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Uszkodzone komórki nie mogą być nadal używane. W przypadku, gdy komórki wykazywać będą zdeformowania, uszkodzenia optyczne i tym podobne, należy je wymienić. Do ładowania akumulaturów LiPo stosować należy wyłącznie ładowarki i „rozładowarki” (urządzenia rozładowujące) przeznaczone dla tego typu akumulaturów. Nie należy stosować ładowarek i urządzeń rozładowujących typu NiCd/NiMH. Producenta nie można winić za szkody, które spowodowane zostały w wyniku nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń. W przypadku zbyt dużego rozgrzewania się pojedynczych komórek w obudowie akumulatura przeważa należy natychmiast proces ładowania.

norwegisch
Intet lekketøy. Ikke egnet for barn under 14 år. Produktet må oppbevares utlilgjengelig for småbarn. Ta hensyn til følgende anvisninger, da de kan ødelegge produktet og utelukke garantien. Hvis anvisningene ikke følges, kan det føre til alvorlige material- og personskader! Unngå feil forbindelse eller å forbinde produktet med feil polstilling. Alle kabler og forbindelser må være godt isolert. Kortslutninger kan eventuelt ødelegge produktet. Ta alltid batteriet ut av produktet eller koble produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke er i bruk. For å unngå skade på batteriene gjennom overoppheting, må det ved direkte lading av batterier unngås å lodde lenger enn 5 sekunder pr. laddetsted. Bruk en kraftig laddestasjon for loding. Batteriet må alltid lades opp utenfor produktet, for hvilket du ønsker å bruke batteriet. Skulle batteriet være defekt, kan dette føre til skade på produktet. Unngå kortslutning, overbelastning og å bruke batterier eller enkelte celler med feil polstilling. Dette kan føre til brann eller eksplosjon. Aldri åpne en akkumulator, et batteri eller enkelte celler. Batteriet må lades opp med oppsett. Under opplading må batteriet befinsse seg på et ikke brennbart, værmestebestandig underlag. Dessuten må det ikke befinsse seg brennbare eller lett antennelige gjenstander i nærheten av batteriet. Den maksimale ladnings-/utladningsstrømmen som blir anbefalt av må ikke overskrides. Et NiMH/LiPo-batteri må ikke under noen omstendigheter utlades fullstendig! Batteriet må ikke komme i berøring med id, vann eller andre væsker. Etter opplading kun i tørre rom. Skadete celler må ikke brukes lenger. Hvis cellene viser tegn på skade, er deformert eller lignende, skal de ikke brukes lenger. Bruk for lading av NiMH/NiCd-batterier kun ladnings-/utladningsapparater som er spesifisert for denne batteritypen. Bruk aldri ladnings-/utladningsapparater som er spesifisert for LiPo-batterier. Produzenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av at sikkerhetsanvisningene og advarelsene ikke følges. Ved for sterk oppvarming av enkelte celler i batteripakken, må oppladningsprosessen avbrytes omgående.

niederländisch
Geen speelgoed. Niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar. Product buiten het bereik van kinderen bewaren. Volg beslist de navolgende instructies op, omdat deze het product kunnen vernielen en uw garantie uitsluiten. Het niet naleven van deze instructies kan materiële en persoonlijke schade en zwaar persoonlijk leed veroorzaken! Vermijd het verkeerd aansluiten of het aansluiten aan een elektrische pol. Alle kabels en verbindingen moeten goed zijn geïsoleerd. Kortsluitingen kunnen het product eventueel vernieuwen. Haal altijd de accu uit het product c. o. onbrekbrek de stroomtoevoer, als het product niet wordt gebruikt. Vermijd bij het directe solderen van accu's s langer dan 5 seconden per solderpunt te solderen, om een beschadiging van de accu's door oververhitting uit te sluiten. Gebruik voor het solderen een solderstation met een groot vermogen. Laad de accu altijd op buiten het product, waarvoor u de accu wilt gebruiken. Indien de accu beschadigd is, kan dit tot beschadiging van het product leiden. Vermijd kortsluiting, overlading en het aansluiten van de accu af afzonderlijke cellen aan een elektrische pol. Dit kan tot brand of explosie leiden. Open nooit een accu, een batterij of afzonderlijke cellen. Laad de accu alleen onder toezicht. Tijdens het laden moet de accu zich op een niet brandbaar, hittebestendig oppervlakte bevinden. Bovendien mogen er zich geen brandbare of licht ontvlambare voorwerpen in de buurt van het product bevinden. Overschrijd nooit de maximale laad-/ontlaadstroom, die door wordt aanbevolen. Een NiMH/LiPo accu mag in geen geval diep worden ontladen. De accu mag niet met vuur, water of andere vloeistoffen in aanraking komen. Het laadproces alleen in droge ruimtes uitvoeren. Beschadigde cellen mogen niet meer worden gebruikt. Indien de cellen

WARNHINWEISE / WARNING NOTES

vervormingen, optische beschadigingen of dergelijke vertonen, mogen deze niet meer worden gebruikt. Gebruik voor het laden van NiMH/NiCd-accus alleen laad-/ontlaadnrichtingen, die voor dit type accu worden gespecificeerd. Gebruik in geen geval LiPo laad-/ontlaadnrichtingen. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade, die ontstaan door het niet-naleven van de veiligheidsinstructies en waarschuwingen. In geval van een te hoge verwarming van afzonderlijke cellen in het accuapparaat het laadproces onderbreken.

litauisch
Tai nėra žaislas. Netinka vaikams iki 14 metų. Laikykite gaminį vaikams nepasiekiamoje vietoje. Prašom laikytis toliau pateikiamų nurodymų, priešingu atveju - Jūsų gaminyje gali sugesti ir Jūs prarasite teisę į garantiją. Nesilaikant šių nurodymų, galima padaryti materialinės ir asmeninės žalos bei rimtų kūno sužeidimų. Venkite netinkamų sujungimų arba polių sumaišymo. Visi laidai ir sujunginiai turi būti gerai izoliuoti. Dėl trumpo jungimo gaminyje gali sugesti. Visada išimkite iš gaminio bateriją arba išjunkite jį iš elektros tinklo, jei jo nebenaudojate. Kai lituojate baterijas, stenkitės vieną litavietę lituoti ne ilgiau kaip 5 sekundes, kad nepažeistumėte baterijų - jų neperkaitinimui. Litavimui naudokite galingus lituokius. Baterijas, kurias žadate naudoti, kad šis gaminyje veiktų, visada įkraukite išsėję iš gaminio. Jei baterija būtų pažeista, gali sugesti ir gaminyje. Venkite baterijos ar atskirų jos elementų trumpų jungimų, perkrovų ir polių sumaišymo. Dėl to gali kilti gaisras ar sprogiams. Niekada neatidarinėkite baterijos ar atskiro jos elemento. Įkraunamų baterijų nepalikite be priežiūros. Įkrovimo metu baterija turi būti ant nedegaus, atsparaus karščiui pakloto. Be to arti baterijos neturi būti jokių degių ar greitai užsiliepsnojančių objektų. Užtikrinkite, kad jokiomis aplinkybėmis nebūtų viršijama maksimali rekomenduojama įkrovimo/iškrovimo srovė. Jokių būdu negalima leisti, kad NiMH/LiPo baterija išsikurtų taip smarkiai, kad pasiektų gilios iškrovos tašką. Baterijos negali pasiekti ugnis, ant jos negali patekti vandens ar kitų skysčių. Įkraukite tik sausoje patalpoje. Pažeistų elementų naudoti negalima. Jei matosi, kad elementas pažeistas, pasikeltų jo forma ar panašiai, jo naudoti nepatogu. Naudokite tik gamintojo nurodytus įkroviklius/iškroviklius, skirtus NiMH/NiCd baterijoms. Niekada nenaudokite įkroviklių/iškroviklių, skirtų LiPo baterijoms! Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už žalą, kuri atsirado, nes buvo neatsižvelgiama į įspėjimus ir nesilaikoma saugos nurodymų. Jei įkrovimo metu kuris nors baterijos elementas kaista daugiau už kitus, nedelsdami nutraukite šios baterijos įkrovimą.

lettisch
Tā nav rotaļlieta. Nav piemērota bērniem, kas jaunāki par 14 gadiem. Sargāties ierīci no maziem bērniem. Obligāti ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus, jo tie var sabojāt ierīci, un garantijas saistības vairs nebūs spēkā. Šo noteikumu neievērošana var radīt materiālos zaudējumus un nodarīt kaitējumu cilvēkiem, kā arī kļūt par smagu traumu cilvēki! Nepieļaujiet ierīces nepareizi pieslēgšanu, ievērojiet polaritāti. Visiem pieslēgumiem vadiem jābūt pienācīgi izolētiem. Noteiktu apstākļu ietekmē, radoties īssavienojumiem, ierīce var tikt sabojāta. Ikreiz izmēriem ne savas ierīces bateriju vai atvienojiet to no strāvas avota, kad tā netiek izmantota. Veicot bateriju tiešo lodēšanu, katru lodēšanas vietu nedodējiet ilgāk par 5 sekundēm, lai nepieļautu bateriju sabojāšanu pārkaršanas rezultātā. Lodēšanai izmantojiet jaudīgus lodēšanas iekārtas. Baterijas, kurās žadāte ievietot, lai ierīce darbotos, visus laikus jākraukite ārēji no ierīces. Ja baterija būtu bojāta, tā varētu ietekmēt ierīci. Ievērojiet baterijas un atsevišķus šūnu īssavienojumus, pārbaudēšanu, kā arī apgrūcināt polaritāti. Tā, kas ir kļūst par ugunsrisku izceļšanās vai eksplozijas iemeslu. Nekad neatveriet akumulatorus, baterijas vai atsevišķas šūnas. Kad notiek uzlāde, nekad nestāvējat bateriju bez uzraudzības. Uzlādes laikā baterijai jāatrodas uz nedegs, karstumizturīgas paliktņa. Baterijas tuvumā nedrīkst atrasties degoši vai viegli uzliesmojoši priekšmeti. Nekādā veidā neizmantojiet iekārtas, kas izmanto ūdeni, lai uzlādētu baterijas. Naudokiet tikai gamtātojamā nurodytus įkroviklius/iškroviklius, skirtus NiMH/NiCd baterijoms. Niekada nenaudokite įkroviklių/iškroviklių, skirtų LiPo baterijoms! Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už žalą, kuri atsirado, nes buvo neatsižvelgiama į įspėjimus ir nesilaikoma saugos nurodymų. Jei įkrovimo metu kuris nors baterijos elementas kaista daugiau už kitus, nedelsdami nutraukite šios baterijos įkrovimą.

bulgarisch
Това не е играчка. Не е подходящо за деца под 14 години. Съхранявайте продукта на места, недостъпни за малки деца. Спазвайте непременно следните указания, защото в противен случай продуктът може да се повреди и гаранцията да бъде отменена. Неспазването на указанията може да доведе до материални и човешки щети и до тежки наранявания! Избягвайте погрешното свързване или разматане на полюсите на продукта. Всички кабели и свързки трябва да бъдат добре изолирани. Късото съединение може в някои случаи да повреди продукта. Изваждайте акумулаторните батерии от продукта и го изключвайте от източника на ток винаги когато той не се използва. При пряко запояване на батериите, избягвайте да запоявате всяко място повече от пет секунди, за да се избегне повреда от прегряване на батериите. При запояване използвайте инсталация, осигуряваща висока мощност. Зареждайте винаги акумулаторните батерии извън продукта, за който желаете да ги използвате. Ако в батериите възникне дефект, това може да доведе до повреда на продукта. Избягвайте късите съединения, презареждане и разматане на полюси на акумулаторите или на отделните клетки. Това може да доведе до възникване на пожар или до експлозия. Не отваряйте акумулатора, батерия или отделна акумулаторна клетка. Зареждайте винаги акумулаторните батерии под наблюдение. По време на зареждането батериите трябва да се разполагат върху огнеупорна и топлоустойчива подложка. Освен това около мястото на зареждане не трябва да има лесно запалими предмети. При никакви обстоятелства не надвишавайте максимално допустимия ток при зареждане и разреждане на батериите, препоръчан от. При никакви обстоятелства не допускайте пълно изтощаване на никел-метал-хидридите батерии / литий-полимерните батерии. Батериите не трябва да влизат в досег с огън, вода или други течности. Процесът на зареждане да се извършва само в сухи помещения. Не трябва да се използват повредени акумулаторни клетки. Ако се установи промяна на формата, видими изменения или подобни отклонения, клетките не трябва да бъдат използвани. За зареждане на никел-метал-хидридите батерии или никел-кадмиеви батерии да се използва само зареждащи/разреждащи уреди, които са предназначени за този тип акумулаторни батерии. В никакъв случай не използвайте уреди за зареждане на литий-полимерни батерии. Производителят не носи отговорност за щети, причинени в резултат от неспазването на указанията за безопасна експлоатация и предупрежденията. В случай на прекомерно загряване на отделните клетки в акумулаторния пакет прекъснете веднага процеса на зареждане.

dänisch
Ikke legetøj. Ikke egnet for børn under 14 år. Opbevar produktet uden for små børns rækkevidde. Overhold ubetinget de følgende henvisninger, da dette kan ødelægge Deres produkt og udelukke garantiydelser. Ved manglende overholdelse af disse henvisninger kan der opstå svære skader på ting og personer! Undgå forkert tilslutning eller omvendt polartitet af produktet. Alle kabler og forbindelser skal være godt isoleret. Kortslutninger kan under visse omstændigheder ødelægge produktet. Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hvis, adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes. Undgå at lodde mere end 5 sekunder pr. loddested ved direkte lodning af akkumulatorer for at undelulke en beskadigelse af akkumulatoren pga. overopledning. Anvend en effektiv loddestation til lodning. Opplad altid akkumulatorerne uden for det produkt, som De ønsker at benytte akkumulatoren til. Skulle akkumulatoren have en defekt, kan dette føre til en beskadigelse af produktet. Undgå kortslutning, overopledning og omvendt polartitet i akkumulatorer eller enkelte celler. Dette kan føre til brandudvikling eller eksplosion. Aldr aldrig en akkumulator, et batteri eller enkelte celler. Opplad kun akkumulatoren under opsyn. Under opladningen skal akkumulatoren befinsse sig på et ikke brændbart, værmestebestandigt underlag. Desuden må der ikke befinsse sig brændbare eller let antændelige genstande i nærheden af akkumulatoren. Overskrid under ingen omstændigheder den maksimale opladnings-/afladningsstrøm, der anbefales af. En NiMH/LiPo-akkumulator må under ingen omstændigheder dydeslades. Akkumulatoren må ikke komme i berøring med id, vand eller andre væsker. Gennemfør kun opladningsprocessen i tørre rum. Skadte celler må ikke længere anvendes. Skulle cellerne udviser deformationer, optiske beskadigelser eller lignende, så må De ikke længere anvende disse. Anvend til opladningen af NiMH/NiCd-akkumulatorer kun opladnings-/afladningsapparater, der er specificeret til denne type akkumulator. Anvend under ingen omstændigheder LiPo-opladnings-/afladningsapparater. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der forårsages som følge af manglende overholdelse af sikkerhedshenvisningerne. Ved for stærk opvarmning af enkelte celler i akkumulatorpakken skal opladningsprocessen straks afbrydes.

estnisch
Käesolev toode pole mänguasi. Ei sobi alla 14 aastastele lastele. Ärge jätke toodet väikeste laste käeulatusse. Järgige tingimata järgnevaid juhendeid, vastasel korral võib toode hävida ja garantii ei kehti. Nende juhiste eiramine võib tekitada asja- ja isikukahjustid ning põhjustada raskeid vigastusi. Vältige toode ebaõiget ühendamist või polaarsust. Kõik kaablid ja ühendused peavad olema hästi isoleeritud, lühühendused võivad toote rikuda. Kui te toodet ei kasuta, eemaldage alati sellest aku või lahutage ta vooluliikast. Olsetene joetöötko akude juures ei tohiks kesta kauem kui 5 sekundit igal joetokohal. Sellega hoiate ära akude kahjustamise ülekuumenemise tõttu. Laadige akut alati väljaspool seda toodet, mille juures te akut tahate kasutada. Vigane aku võib põhjustada toote kahjustusi. Vältige akude või üksikute akupurkide lühühendust, ülelaadimist ja ebaõiget polaarsust. See võib põhjustada süttimist või plahvatust. Ärge kunagi avage akut, patareid või üksikuid akupurke. Laadige akut väljareelavale al. Laadimise ajaks asetage aku mittesüttivate kuumakindlale alusele. Akude laheduses ei tohi olla põlevaid ega kergusüttivaid esemeid. Ärge mitte mingil juhul lüüa akude maksimaalselt soovitatud laadimis/tühjenemisvoolu. Mitte mingil juhul ärge laadige NiMH/LiPo-akut. Äku ei tohi kokku puutuda tule, vee ega teiste vedelikega. Laadige akut kuivades ruumides. Kahjustatud akupurke ei tohi enam kasutada. Kujumuutuste või silmnähtavate vigastuste korral ei tohi neid enam kasutada. Kasutage NiMH/NiCd-akude laadimiseks üksnes sellele ette nähtud ettenähtud laadimiseseadmeid. Mitte mingil juhul ärge kasutage LiPo laadimis/tühjenusesaadmeid. Tootja ei vastuta kahjustuste, eelkõige, mis on tekkinud ohutusjuhiste ja hoiatuste eiramise tagajärjel. Üksikute akupurkide liiga tugeval soojenemisel akupakendi katkestage kohe laadimisprotsess.

finnisch
Tämä ei ole lelu. Ei alle 14-vuotiaiden käyttöön. Säilytä tuote lasten ulottumattomissa. Huomioi seuraavat neuvot, sillä muutoin tuote voi vioittua eikä takuu kata huoltamattamista käytöstä aiheutuneita vaurioita. Nuojeuon noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa esinevahinkoja tai vakavia henkilövahinkoja. Vältä väärää liittäntä ja vastanpääsuuta. Kaikkien johtojen ja liitäntöjen tulee olla huolellisesti eristettyjä. Oikosulku voi joissakin tapauksissa vioittaa laitetta. Kun laite ei ole käytössä, irrota sen aku tai irrota tuote verkkovirrasta. Joutuaksesi paritosa soraan vältä kunakin juottohokojen juottamista jly 5 sekuntia eittä paristo vahingoittu ylikuumenemisen seurauksena. Käytä juottajiesimen suuritehoista juottosetä. Laata akut, jota haluat tuoteesta käyttää, aina tuoteesta irtaamaan. Vioittunut aku voi vahingoittaa tuotetta. Vältä akun ja tuotteen välillä kosketusta. Käytettävien akkujen, ylläpitämistä tai vastanpääsuuta. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Älä koskaan avaa akkua, paristoa tai yksittäisiä soluja. Laataa akkua vain valvovan aikuisuudella. Kun akku ladataan, sen tulee olla palamattomalla ja kuumuutta kestävällä alustalla. Palavat tai helposti syttyvät esineet tulee pitää erillään akusta. Älä koskaan lähe kokeita laataa - tai purkuvirta, jonka on ilmoittanut. NiMH/LiPo-akut ei saa koskaan sytyäpurkaukua. Akku ei saa altistua tullele eikä vedelle tai muille nestemäisille aineille. Laata akkua vain kuivassa tilassa. Vahingoittuneita kennoja ei saa käyttää. Kennoja ei tule käyttää, jos niissä on näkyviä vaurioita tai merkkejä vääntymisestä tai muista vioista. Käytä NiMH/NiCd-akkujen lataamiseen vain kysieille akkutyypille tarkoitettuja lataus- ja purkulaitteita. Älä käytä LiPo-lataus- tai purkulaitteita. Valmistaja ei voi vastata vastuuseen vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tuovarhjeiden ja varoitusten noudattamatta jättämisestä. Jos yksittäiset kennot kuumentuvat huomattavasti, keskeytä lataaminen välittömästi.